

JA 0267895 NOV- 1990

BEST AVAILABLE COPY

(54) X-RAY GENERATOR

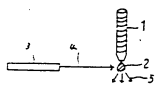
(11) 2-267895 (A) (43) 1.11.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 64-89002 (22) 8.4.1989 (71) SEIKO EPSON CORP (72) SEIICHI IWAMATSU

(51) Int. Cl¹. H05G2 00.H01J35 00

PURPOSE: To facilitate discharge of X-ray from a thermal insulation nozzle and to generate high energy X-ray by irradiating liquid dropped from the nozzle or viscous body discharged, with a lazor beam to turn it into plasma for generating X-ray.

CONSTITUTION: Dripped liquid 2 such as ice from the from the fore end of a thermal insulation nozzle 1 is discharged, and the liquid 2 is turned into piasma to generate X-ray 5 when it is irradiated with a lazer beam 4 from a lazor unit 3. The liquid may also be of alcohol or the like other than water and powder may also be mixed thereinto. Further instead of liquid a viscous body may also be used therefor and discharged from the end of the nozzle



5. X-ray

19日本国特许庁(JP)

4 等許出題公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) --平2-267895

®Int. Cl. 3

識別配号

庁内盛理番号

❷公朔 平成2年(1990)11月1日

H 05 G 2/00 H 01 J 35/00

Z

H 05 G 1/00

7170-5C 8117-4C

審査原求 未厨求 厨求項の数 1 (全2頁)

会発明の名称 X線発生装置

> 厘 平1-89002 2045

題 平1(1989)4月8日

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

弁理十 鈴木 真三郎 70代 理 人 外1名

1. 発明の名称

I 想発生装配

2 特許 卸求の延囲

耐磁性ノスルからの液滴さたは粘性吐出体には レーザー光を照射してブラズマ化し、工想を発生 させる事を特敵とする「超発生装置。

3. 発明の静細な説明

[産袋上の利用分野]

本発明は新らしい工語発生接近に関する。

[従来の技符]

従来、氷等の固体ペレットをノズルから吐出し 、該吐出ペレットにレーザー光を照射して核設合 反応までは到らないエネルギーにてま想を放射さ せる工想発生装置等のアイデアはあった。

[発明が解決しようとする疑題]

しかし、上記従来技貨によると、水袋の固体ペ レット作点が困妊であったり、又永等の固体ペレ ァトをノズルから吐出させるのが田口であったり 、更に、異体ペレットな症体が有る恐分には、姿 以体のガス化とチャンパー 側壁への再付灯による I 超並射効度の低下等の級配があった。

本発明は、かかる従来技術の鳳凰を解決し、ノ ズルからの生出が容易な、且つ高ニネルギーのま 辺を発生するびが出来る新しいて辺発生設定を設 供するむを目的とする。

[取図を好失する為の手段]

上配即口を解決するために、本発明はエ想発生・ 接近に関し、耐鳥性ノスルからの意質または若然 吐 出体にレーザー 光を 照 射し プラズマ 化し、 エ 想 を発生させる手段をとる。

[契均例]

以下、突悠例により本発明を創送する。

特爾平2-267895(2)

四日 図は本発明の一契約例を示す X 担発生数日の 日本の 収式図である。 すなわち、 セラミック日の 別はノスルミ の先 如から 氷 等の 液 質 2 を 生出させ、 放 液 質 2 ドレーザー 3 からの レーザー 元 4 を 服 対 するびにより、 前 配 液 質 2 は ブラズマ化し、 X 忍 5 が発生する。

尚設高2は水以外のアルコール等値の放竄であっても良く、更には、放液窓中に、留体を因入させたものであっても良く、更には、放筋2は必ずしも液体である必要はなく、粘性のあるものをノズル1の先辺から出出させても良い。

更に、ノズル 1 からの吐出液質や粘性あるものの吐出位配は必ずしもノズル 1 の先辺にある必要はなく、落下させてもよく、そのむ合には似的に同期して、レーザー光 4 の服射位置と照射タイミンクを変化させる必要がある。

[発明の効果]

本発明により、 固体ペレットへのレーザー服好 による I 想発生效変と 同程度の效度の I 想をノス ルからの吐出が容易な状態で発生させるなが出来 る効果がある。

4 図面の口口な以明

以1 図は、本発明の一交均例を示すI 忍発生装 口の受認の収式図である。

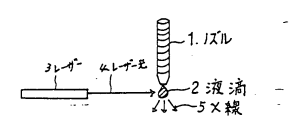
3 ----レーザー

4---レーザー允

5 --- -- I 2

i L

出 図 人 セイコーエブソン株式会社 代 理 人 弁理士倫木容三郎(色1名)



第 1 図